

Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 08

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Diseño y verificación de circuitos integrados	Teoría de la información y codificación del canal	Teoría de la información y codificación del canal		Arquitecturas de red para integración de servicios
9:30-10:30	Diseño y verificación de circuitos integrados	Teoría de la información y codificación del canal	Teoría de la información y codificación del canal	Diseño y verificación de circuitos integrados	Arquitecturas de red para integración de servicios
10:30-11:30	Sistemas y servicios de transmisión por radio	Antenas	Dispositivos pasivos de microondas	Antenas	Antenas
11:30-12:30	Sistemas y servicios de transmisión por radio	Dispositivos pasivos de microondas	Dispositivos pasivos de microondas	Antenas	Sistemas y servicios de transmisión por radio
12:30-13:30	Arquitecturas de red para integración de servicios	Diseño y verificación de circuitos integrados	Sistemas y servicios de transmisión por radio	Arquitecturas de red para integración de servicios	Dispositivos pasivos de microondas